ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE TO SA
with a constitution of the	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	Same Sand
FEE DETERMINATION	Ein		05-12-01
O.I.P.E. CLASSIFIER	L. Step Same Line	WEW	61.01 01
FORMALITY REVIEW	20	ass	(D) = (CO)
RESPONSE FORMALITY REVIEW	1>0	927	09/07/01
		Service Consider	10, -41, 5 3330

INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N ⁷	Non-elected
를 가장한다면 없다. -	Allowed		Interference
(Through numeral)	Canceled	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Appeal) 🔞
<u> </u>	Restricted		Objected

,													
7	CI	alm	1	- Date									1
	6	ä		Z	12			1.			Γ	1	1
,	ē	Ę	97	1	3] .	1	1		"		ŀ
4	ᄪ	Ō	0	0)	13		L	L	L		L	Ŀ	1
	\$.\ 2.	2) ,	K.	1.	Ŀ	╄	ŀ	╀	┟	ļ.,	ļ.,	١.
	5	_		4		14	+	+	+	-	╀	ŀ	1
	2	1.4	1	1.	-	-	╁.	\vdash	H	-	H	-	1
,	ís,	5	1		C.		1	Ħ	†-	<u> </u>		1	1
	從	€6		-	£.	.5	51	1	76	\vdash		100	1.
3	ξ .(35	45	2/3					·			1
	W			6,4	35	9/2	2		12	•	ķ2-	1]:
į	Ļ÷;		羂	50	<i>(-, -)</i>	٨.	1.1	Ŀ		1	1	<u> </u>	
ı	216				352	2.	7.3	÷		1	L	Ŀ	
	3			-		4	3	100	८७	-4	1	1	ů,
	密延			14:)。 [2]	拉		1:		-	1	r 5 St	A CASE AND
,	24.6			22.5	E.	17.		1.	-	-	-	1,	Ľ
,	(Inc)			157	05 05	4		·	7	-	-	H	4
	fr.	16		¥2:	įλ.	4		1.		-	÷		1
1	(.)	17		\$		¥.	1	73	1	1		1	1
	8.	18	, .	<u></u> 5.	130	13			7		-1.		1
,	()	19]
•	13	20	強	ij.	\$,	1.2		•	-		1	-	
-		21		٠.:	÷.•) ³		·					
1	4	22	_	۽ ٿ	¥.	,			L	·			
	1	23	+	4.	٠.		_	_	_		<u>L</u>	<u> </u>	
	Ç. 3	24	٠.	<u> </u>	÷277	Ŀ	L	L	┡	<u> </u>	_	┞	
	(33	25 26	_	-	-	-		H	⊢		H	 	l
	14	27	7-5	*	17	-	├	i -	H	1	ŀ	-	
	3.	28		7	44	l-	H	\vdash	┢		-		l
1	::.	29	-	1.4	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash		┢		
	•	30		1"	ĵ;					·			ĺ
	10.7	31	ij.	Frie								7	
١	2,5	32	::	37,	3	1				243		ė	
1	1.5	33	-	75		÷	4		-	<u> </u>	٠.	:	١.
d	1	34	9,	24.5		10.		L		Ŀ	Ļ	-	
Ì	2	35 36	M.	*	(A)	\$ (*) (*)	14	; ;	, - j	1,2		45.	1
ı	A S	37	1. T		ارون زائم	2	-	H	-	1.			
I	N.	38	4	3	j.		دع	-	-	6.	5		
	e.	39	7.1	77	10.	12	€~; >~	-				-	**
	Ľ	40	7.77		39	3	4.				Т		
		41	***	3	ů.	Ý,	,*.		1	- 3		٠.	
I	į,t	42	12	4.			• ;			•	-		
l	4	43	3.4	Į.,	7,	11	÷,	, '	1	Ŀ	ä	- 1	
L	()	44			•				7.		Ü		
	1	45		5.1	• 1								:
	(), v	46	40			- 1	1						-
		47	6	j.	337		3.4	ं	2	1	1	1	
ŀ	3	48 49	10.0	1	9 \$ 1	20 H			\vdash	H		H	1
1		.,,,		· · I	4 (1)	· ·		N 3				,	

3	Res			٠,			γ. (.				,
CI	alm	7.		/ <u>-</u>	11.	Da	te	\$1.e		, ,	
Ţ	1=		3	19	. 03. 13.	×	1	i,		;	1
Final	O Ag			7	3	÷.	1		1	ù	5-
	51			L				Ŀ		Ŀ	
	52	L	ŀ	_	Ŀ	<u>.</u>	_	L	L	L	Ŀ
-	53	1	4.1	-	_	1	0.7	<u>.</u>	À		1
ŀ	54 55	١.	7	F.	1	┝		H	Ŀ	- 1	H
-	56		1	: 2	-	7.	\vdash	-	:	-	
	57	W.	١.,	15		1		-	-		
1,0	58		218	Sec.	1,1,	3	۲,	13	4.5		8
. F *.	-59	١,,,		şe.		i		144		. 1	
٠:	60	3	<u> </u>	-	9.5	33		١,-	'n	4.	ç
4.	61	12.	l)	2.	1,0	15.	₽.		1. 3.	34	ş.
1	62 63	φ. γ	\$	(n.	4 °	12.4	. 3	70 gr	1	2.5	
·	64		7.3	- '	V	{:-	-	45		\$*	
: .	65		7	•	رفو	F.	-		7		1 3
	66	2	3.		1.	•	- 3	•	3.		13
•	67		1.	,3	:	1.		1.7		٤.	
>	68	1.				`				13.	20
	69	- 3		-:							
	70	:			1		Ľ.			٠,	•
_	71	_	Ŀ	-	L.	_					L
	72 73	-	Ŀ	-	·	<u> </u>	-	<u>.</u>	•	Ŀ	1
÷	74	-	1	- 1		-	-		·	-	+
	75			Ė	┝∸	-	-			_	┝
<u>_</u>	76	:,			H	Н	-	_			Н
	77	4		٠	,						
	78	- 1							1		,
	79	Ŀ	<u> </u>	·		_			_	_	Ŀ
-	80 81	7.		۵.	1.		Н			•	-
	82	152			A.		170	**	1,41	÷	•
	83		12	-	V2					-	
	84		"	_		-		Ε,	٠.	4.1	٠,
3,	85	\mathcal{E}_{i}	ŝï	12	- V		•	į.	4	$\frac{1}{2}$	43
-;-	86	15	3						5		3.4
4,	87	٠,	2.8	1	->-	; ,	1.	٤,		\$ *	
A.	88 89	21/2	i p								1
	90		1	:		7	Н			,	249
-	91	-	7.5	Н		7.	Н	Н		7	
-	92		\vdash				\vdash	-	- 1	,	
-	93	4			1	5	-		Ţ.		1.
	94	-		,	•					1	
	95										
•	96	17/				-			1.1		
**.	97 98	_	ie.	13	3.5		•	<u>; '</u>		4	1,
	99	,,	* 15	3.0		\dashv	-	_	\dashv	-:	ũ.
-	<u> </u>	-	-			_					

•			0	bje	ctec	Γ.				T		1		
•					: 4 ° .	1		3		14/19			200	12
,	1	CI	alm		9.00			Da	te	iv i	13	M	-	iĉ
	1	1	14		14.7	18.	3	1	Z.	120	iro	17	152	Ľ
,		13	ia ia	6	镊	1	A.	377	13	15	W	1		Q.
	13	Final	Ę	1.	1.2	10	li i	12			N	3.	1	£,
		F	<u>ان</u>	-		-	1	73	*	14	13	1,5	E.46	11 25
_		-	101	H	\$,	\$	1.5	-	0.0	7.	λ.	*	€₹?	Ŷ,
_		ı.	102	-		_	1.1	10,7	***	1.7	٠.	13	14.	è,
_	٠,	1	103	2	134	1	\$	17	7	(E)	343	12	100	13.
_		1	104	-		6.5	1,,	3.5	15	0.7	4	17	1, 1.	3
			105	1	i,	1	5	5	70	弘	₹.:	7,	5-5	1
		1	106	,;; *	100	(ζ÷.	10	14	f§:	13	1	Ž.	ľ
	1	10	107	200	48	10	<u> S:</u>	18.	37	7	3.75	100	rie.	12
	**************************************	7	108	-25	30	\$	271	N.	3.5	14	编	1	Æ,	3
1	33	1.	109	3,	3.7	Ź.,	1.7	14.5	12	65	5		仑	7.
	, 7	5.	110	12,	\mathcal{I}_{i}	1. 6	5%	À.,.	V	14	135	b.,	147	P.
	130	13.	111	轮	12	13	16	14.	100	14	810	14	55	
	7.3	14.	112	A S	1,3	1	ξ (**)	1.3	為	1×.	4	1	3	¥.
	1:13	8	113	ą.	3.3	4		85	3.7	ħŞ.	120	N.	16	1
	12.0	1	114	- 6	4	1.	100	j	134	能	W.	77.	225	18
	2.0	764	115		1,7	in the	113	1	13:	133	Se.	4	łę,	¢
	1 6	.27	116	138	23	1	176	Ď	10	4.0	100	1	100	4
	1		117	7	3, 2	35	7	No.	14,	3.,	ř	1	136	
	6.	3.	118	100	Û.	1	14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	#	107	V.5	10	14	100	P
-	4	-	119	٠	***	-	-	-		_	-	-	-	ď.
-		-	-	1.7	2.2	17.	\$	77.	132	() () () ()	37	4	250	1
1	-	:	120	٠,		3	#	灰	癸		ं		t.	
1			121	÷	1	2	3			رهاي دو	3	1;	1	3.1
	* ;		122		۲.	77	1	10	43.	쬃	;	3.	?	r
	. 2.	- 4	123		34	£ 16.	3	37.5	300	*	17	16.	Œ.	4
	7	A:	124	()			24	*:-	连	Ÿ5°:	ěŧ.	di	114	10
_			125					5	. 1		\$	7	47	Ŋ,
	:	17	126			3		Ç.	16	6.4	15	1.	1.3	į.
	1 4	17	127			+	ž.,	3	*	Ŀ	12	<i>7</i> 2.	$^{\prime}t$	ď.
Ì	,	ĭ	128		٠			0,	7.	ζ.	1	\$.	53.	1
1	- 2.	÷	129	-	•		, ,		d'y	1. A 8. A		13	0	1
1	1	7.	130			7	٠	<u>(</u>	14)	· •	1.1	Ç,	3.	Ŕ.
1	1	120	131	8.	1.	() ()	(4)	10	36	粮	16	10	110	Ď.
		27.	132	7	1			*	<i>i</i> 3.	į.	10	100		à
1		3.5	133		7,3	(3)	Ĉ.	7.5	r	î.,		87	(5.	
1		13	134		the state of the s		11.5	- 22	F.		1	7	157	ķĉ.
1	13	7	135	3.5	- 11	14	300	ia	3	11.0	稅	1	4	嶷
1	14.5	42.	136	7. 7	17.7	40	3,3	100	7.75	**	7	67	120	6
1	9.3	5,3	137	,	Ť	*	75.k	57	独	23	Pe	133	44	¥.
1	34		138	1	37	64	6.	27	16		1		17	
1	370	7.	_	3.		,		7/ 1/2		ž.	10.		W.	K
ŀ	. 3	9	139 140	,	7	4	t	10	\$. 	V.	1	Ĉ.	1,9	
4				_	1.0	•	7	2	1.2	-	_	1	1	Ċ
1		\hat{g}_{2}	141			5%		٠	1	Ų¢,	7		•	が、
1		<i>A</i> :	142	10	•	4	1		1	۶,		10.	73	
J		7.	143	4 ¹ 1.	100	ţ,;	*	3	À.	1.0	(*) 5	ξ.	C.K.	
J			144			‡ °		٠,٠	3.5	1			1.5	7.
J		_	145	٠.		4		<i>;</i> ;,			1	17.4	1	
ا	< ·-		146	3	1	ć.,	dj.	۲.	*	١.,٠	3		1/1	1
1		Č	147	1.	12		10	₩	14	70	5	1	į di	S
1	31	2 %	148		14	3.5				7,	0	1	180	
١			149		100	4. 9		C.Y	4	Ý. V	X +	1	<u>(,)</u>	4
1		. 1	150	ν,	٠,	•	2.5	1	4.	٧.	(,;	<u>.</u>	16,	The state of the s
	4 1 geri	ü	- F-1		43.5	, , ;			333	: 16		1		4
				44 6		. =	•	_			-		1 4	37.

If more than 150 claBESTactoVAILABLE COPY staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)